



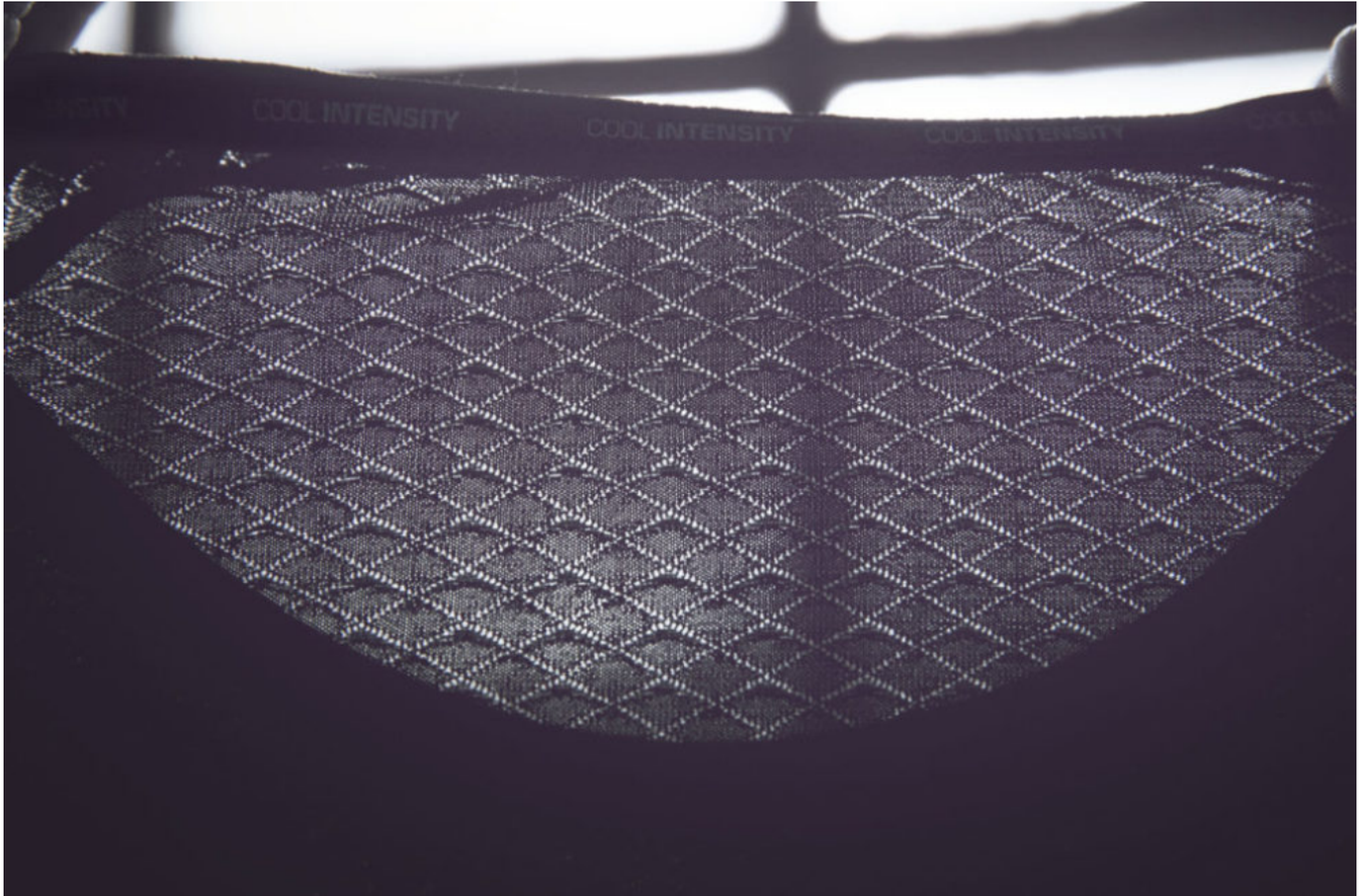
Im Sommer 2017 kommt mit COOL Intensity die jüngste Generation der kühlenden Funktionsunterwäsche von CRAFT auf den Markt. Die Singlets, Shirts und Longsleeves der Kollektion werden aus der neuesten CoolMax® Air Faser gestrickt: eine Polyesterfaser mit einem propellerförmigen Querschnitt, die Feuchtigkeit höchst effizient von der Haut nach außen transportiert. Die dort entstehende Verdunstungskälte sorgt für einen leistungsfördernden Kühleffekt an heißen Tagen bzw. bei Sportarten mit hoher Intensität.



CRAFT ist DER Pionier in Sachen Funktionswäsche und feiert 2017 seinen 40. Geburtstag. Auf diese langjährige Erfahrung griffen die Schweden auch bei der Entwicklung von COOL Intensity zurück, die neueste CRAFT-Funktionsunterwäsche mit extrem starkem Kühleffekt. Die Kühlung entsteht durch den Einsatz einer speziellen Faser und den 3D-Strick des Materials. Durch ihren propellerförmigen Querschnitt hat die CoolMax® Air Mehrkanalfaser eine extrem große Oberfläche und kann Feuchtigkeit besonders gut transportieren.



Damit die Schweißfeuchtigkeit an der Oberfläche besonders schnell verdunsten kann, strickt CRAFT die Wäsche mit einer dreidimensionalen Struktur. Denn diese bietet eine größere Fläche als flache Ware. Die entstehende Verdunstungskälte sorgt nicht nur für einen angenehmen Kühleffekt, sie verbessert damit auch die Leistungsfähigkeit des Sportlers.



FunktionsUNTERwäsche muss übrigens nicht zwangsläufig drunter getragen werden. Die COOL Intensity von CRAFT macht dank cleanem Design auch solo getragen eine gute Figur. Besonders an heißen Tagen verstärkt das den Kühleffekt zusätzlich.

Die verschiedenen Styles der COOL Intensity Linie erlauben es, die Shirts nicht nur als Baselayer zu tragen, sondern auch „solo“ als Funktionsshirt. Ohne Shirt oder Jersey darüber und den dadurch entstehenden Puffer, verstärkt sich der Kühleffekt sogar noch.

Mehr unter: <http://www.craftsportswear.com>

Quelle: PM Craft

